

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-slimakowa-190-205mm9-0-73540-daga-p-5939.html>

Opaska ślimakowa 190-205mm/9,0 73540 DAGA

Cena brutto	3,00 zł
Cena netto	2,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	73540
Kod producenta	73540
Kod EAN	5906083735400
Producent	Daga
Materiał	stal nierdzewna
Rozmiar [mm]	190-205
Jednostka	SZT

Opis produktu

Opaska zaciskowa ślimakowa 190-205mm DAGA 73540

Opaska zaciskowa typu ślimakowego do mocowania węży i przewodów o średnicy zewnętrznej 190-205 mm. Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w instalacjach wodnych i pneumatycznych.

Zakres zaciskania 190-205 mm

Szerokość taśmy 9 mm

Materiał Stal nierdzewna

Model DAGA 73540

Charakterystyka techniczna opaski zaciskowej

Zakres średnicy 190-205 mm

Regulowany zakres zaciskania pozwala na dopasowanie do węży o różnych średnicach zewnętrznych w tym przedziale. Opaska sprawdza się przy mocowaniu przewodów o nominalnej średnicy DN 200, uwzględniając grubość ścianki materiału.

Taśma ze stali nierdzewnej

Taśma wykonana ze stali odpornej na korozję zapewnia trwałość połączenia w środowiskach wilgotnych oraz przy kontakcie z wodą, olejami i innymi płynami technicznymi. Materiał nie rdzewieje podczas eksploatacji na zewnątrz.

Szerokość taśmy 9 mm

Taśma o szerokości 9 mm rozkłada siłę docisku na większą powierzchnię, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia miękkiego materiału węża. Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń wokół obwodu przewodu.

Śruba zaciskowa ze stali ocynkowanej

Specjalna śruba z gwintem ślimakowym umożliwia dokręcanie kluczem płaskim lub wkrętakiem. Powłoka cynkowa zabezpiecza gwint przed korozją i zapewnia płynną regulację siły zacisku bez zakleszczania.

Specyfikacja techniczna

Producent	DAGA
Model	73540
Typ opaski	Ślimakowa (червячная)
Zakres zaciskania	190-205 mm
Szerokość taśmy	9 mm
Materiał taśmy	Stal nierdzewna
Materiał zamka	Stal nierdzewna
Materiał śruby	Stal ocynkowana
Sposób dokręcania	Klucz płaski / wkrętak

Zastosowanie opasek ślimakowych

- Mocowanie węży gumowych w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
- Połączenia przewodów w systemach pneumatycznych i sprężonego powietrza
- Instalacje odprowadzania wody deszczowej i drenażowe
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Węże ssawno-tłoczne w pompach i agregatach
- Przewody chłodnicze i wentylacyjne w motoryzacji
- Instalacje technologiczne w przemyśle spożywczym
- Systemy odpylania i transportu pneumatycznego

Jak dobrać odpowiednią opaskę zaciskową

Zmierz średnicę zewnętrzną węża po nałożeniu na króciec. Wybierz opaskę, której minimalny zakres jest mniejszy od zmierzonej wartości, a maksymalny zakres większy. Dla węża DN 200 o grubości ścianki 3-5 mm opaska 190-205 mm zapewnia odpowiedni docisk bez deformacji materiału.

Montaż i użytkowanie

Przed założeniem opaski sprawdź, czy powierzchnia węża i kielicha jest czysta i sucha. Nasuń wąż na króciec na głębokość minimum 1,5-krotnej średnicy. Załóż opaskę na odległość 10-15 mm od krawędzi kielicha, aby zapewnić równomierny docisk.

Dokręcaj śrubę stopniowo, kontrolując siłę zacisku. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować deformację węża i osłabienie połączenia. Po dokręceniu sprawdź, czy taśma nie przesunęła się i czy wąż nie został ściśnięty nierównomiernie.

W instalacjach narażonych na wibracje lub zmiany temperatury zaleca się kontrolę momentu dokręcenia po pierwszym okresie eksploatacji. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale należy okresowo sprawdzać stan połączenia.